



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer *DESMI Pumping Technology A/S, DK46837150 и производственная площадка/and production site
DESMI Pumping Technology (Suzhou) Co., Ltd., VAT: 91320594773759588N*

Адрес
Address *Tagholm 1, P.O.Box 226, DK-9400 Norresundby, Denmark /Дания and
1st to 3rd Floor of No.4 Office Building and No.5 Building, No.108 Houdai Street, SIP, Suzhou, China*

Изделие*
Product*
*Насосы судовые центробежные / Ship's centrifugal pumps
Tun/ Type: ESL, ESLV
(Код ОКП 644800 / All Russian Products Classification Code 644800)*

Код номенклатуры **09080400**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

*Глава 5.2 части IX "Механизмы" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2018 г.,
п.5.9.2 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2018. Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.
Chapter 5.2 part IX "Machinery" of the Rules for the classification and construction of sea-going ships, ed. 2018,
p.5.9.2 part IV of the Rules of technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for the ships,
ed. 2018. The Technical regulations concerning the safety of sea transport items.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **31.10.2023**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **22.06.2020** № **20.10046.262**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Терехов В.Ю./V.Terekhov

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Подача, м ³ /ч/Capacity, m ³ /h:	до / up to 230
Диапазон напора, м вод.ст / Head range, MWC:	2 - 65
DN, мм / mm	25- 100
Обороты приводного эл. двигателя/the revolutions of the drive motor: об/мин. /rpm	макс./ max. 3600
Мощность эл.двигателя / Power consumption: кВт/kW	макс./ max. 30
Диапазон вращения эл.двигателя /rotation range of electrical motor об/мин. /rpm	300-3600

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

письмо No. 262-381-070-297667 от 31.10.2018.

Letter No. 262-381-070-297667 dd. 31.10.2018.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 20.30336.262 от 22.06.2020
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для применения в судовых системах пресной и забортной воды. / For application in the ship's fresh and systems.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

СЗ – Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) или СО / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) or Agreement on Survey is available; or/или - МС – Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

